道水

公司電話南

局白

默

月七

每個三毛五分

則検章向各

林巫索即

崙

部學小

部

泉中學

溫泉村西北

環

小畢業及同等七七日起至五日

報

起至二日止

八十稚月日班

(地點)

草省京

溫泉女子學校

西

一月月月月月月月月月月月月月月月十七月十七月十七月十七月上十十十三日北京招考 1111年11日北京招考 1111年11日北京 111年11日北京 111年11日末 111年11日

登載北京晨報世界日報三日願投致者望即查閱或向體格改試自七月二十二日起分別舉行入學改試規則一年級生及本科各系(東方文學系及俄文學系除外一年級生及本科各系(東方文學系及俄文學系除外

本經日一校於起一註五至年

潤

品

膏去垢含香之

水洋火烧水洋火烧水洋火烧水洋火烧水洋火烧水洋火烧水

北德學校

本年不招生

年不招生

山中學

京西香山碧雲寺

起至七月二日日本新年以高

部

學

數理化學科

外東不壓橋西門

京

中

學以

廣告

(科認可化

科

京東皇城根冊九號

和 (一) 預科 一年級新生 (二) 和 (一) 預科 一年級插班生 (四) 補習科新生 (二) 本科 一年級插班生 (二) 本科 一年級 一年級 新生 (二) 本科 一年級 一年級 一年級 新生 (二) 本科

目價報訂

註附

以一分或四分者為適用 野月加野費三角二分(三)野栗訂日報或晚報者除歐美外每月加報及合訂日晚報者每星期附送世

元元元

封期

目價告廣

一元五角

三元五角

合晚日類



京

石

每煮三毛三瓶保好除根永不

BE.

THE WORLD

一會遊號 一商一埠號天 英均 文有漢分 掛特 日析 最初 分

歌生路九十三號

庫城顧公各資專大無價大本

特 錄 下

有條不紊

謝福生

人書簡往還不致遺誤人書的名種雅節一切人書的

西 六電 零西小中 棚的 一話 常 南 茶 管 東 入 大

代兼專 理售做新鵬

棚欄

六七天津保陽均有電話南局四六五一

慶隆茶推 四公請速購買是幸 四公請速購買是幸

龍井到京其味清香適

謹一諸人不用柳料有成

三思並別注異多復淋

0 進攻懷來

0

the Opera"

AA

被魅災中野 本 0 以特排 院比五色編

下。未 之劇有 小情。

極期協議 場日魅力

住影點 學 及便到

戶神 眩場 魄驚 少之 目魅 之心 單百 迷影 歌動

嚴縮紅頭

主角及者

日至六歌

奉方全權公

中奉

一議

預代

閣過渡

錢 可 看 Ξ 份

事修科一年級生北京及上海各招考工年級生國文研究科體育專修科 云海核本年招預科一二年級生 本科 各國立北京女子師範大學切 電話通知均可 ○ 願訂的 ○ 願訂的 北京 專修科一 均可○直接向本館接洽○或以皆可知只收大洋一一汇價廉物美○世 二日起至十日上代 一次 不及上 海各招考一次

即寄再如要本核概略請附郵票十分俟印出後部索寄再如要本核概略請附郵票十分俟印出後月十一日起招考簡章可向石駙馬大街本校註册 之抵 独計

進至 一 為數式 马高斯

要

白堅武

電通記者七日 四吳佩金如左。

東京 (一) 颜內閣兩三日 振調

通至 宜運一維動兼の大力 · 渠懷第

台

野事解决後……本人人京事解决後……本人人京事解决後……本人人京事解决後……本人人京

修提位吳齒出○於病期 改改 ○方冷無不國○延 ○而已主○名特人選期 途の津理津の昨

維動叩陽(七日一切 o 謹先電

德國及手工機

0

0田揮各警達北旅鄉

氏巴定昨日由濟南首 四傳張宗昌已抵天津 石軍政事務。尚待整 石軍政事務。尚待整 不可靠。但另一消息

·······再商正式閣? 0

(一) 上 顧維的

第就職否。

職 o 恐難應付 o

(答) 整帥對於吳張合作及 (問) 整帥對於吳張合作及 (問) 整帥對於吳張合作及 (答) 整帥與 玉帥合作及 (答) 整帥與 玉帥合作及 (答) 整帥與 玉帥合作及 (語) 整帥與 玉帥合作及 (語) 整帥與 玉帥合作及 (語) 整帥與 玉帥合作及 (語) 整帥與 玉帥合作 及治軍事各項問題。必有一番 (答) 此事要在吳張商市。對於 (答) 此事要在吳張南帥主張由各 (答) 此事要在吳張南帥主張由各 (答) 此事要在吳張南帥主張由各 (答) 此事要在吳張南帥主張由各 (答) 此事要在吳張南帥主張由各

顧推的本定昨日就職○乃事實上昨日并未到部視事○其原因 (一)則受天津預備會議之影上昨日并未到部視事○其原因上昨日并未到部視事○其原因上昨日共来到部視事○其原因上明是天津預備會議之影」 一、則受天津預備會議之影」 一、則因午節伊運○各方。 一、則因午節伊運○各方。 一、則因午節伊運○各方 一、則因午節伊運○各方 一、則因午節伊運○各方 一、則因午節伊運○各方 一、則因午節伊運○各方 一、則因午節伊運○各方 一、則因午節伊運○各方 一、則因午節伊運○各方 一、則因午節伊運○各方

(答) 能北上。 簡。 必要時○馨帥縱自身不

總長日前到保。有無 對計赤絕對贊成 學師對計赤態度若何

其他未就瞬間員能次軍

Control of the second of the s

(答) 大概均可就職。以会。 度之。如不就職。即應早解。 成何事體。余係軍人。素主痛 成何事體。余係軍人。素主痛 不知有所謂何種顧慮。 不知有所謂何種顧慮。 不知有所謂何種顧慮。

惟驟欵 明然問

吳楊 之謂 **土孫** 張傳 爲芳 主純 课以

a lan above the

此來純為完成顏閣

絕對

小代表孫馨帥何項職 《人此來。純為完成 1 44 = - Loi

(答) 本人無(答) 日來津 談至此。 · 記者途與辭而出 。 本人無赴津之必要 。

後能决定 此

0事

須開閣議後

△惟以整理五名爲惟一

態機

With the State of

後就題

家体體全〇白樂 天 主美郝楊朱 仆 小妙書實琴 儿 一 随香臣忠心 日 是体系全、自己

本大本大

小楊田 劉 廿 編秀韻 夏 九 景 芬蘭舫 萱 日 景

部体體全)(自 天園) 季九世

章 单九 世 大端多陣 九 **举**

大元安至風日

。巴開

0

軍將退出川

境

世

界

進發令

0

發

0

黨

陳傳

儀券

委合任傅一意為委

張

"Lhe Pantom

△ 窟啼 宛花 生出 紅之 轉勇 之死 顏魔 哀士 護人

話 以 △ △ 君 勇絕。第刷加佈服 欲廢十怪費一情以景中 觀點單之容。取片則為

其神身版逾環材中奇巴了

究出入駐百球中染毒物

若深。

事。其

0 负最

叉離奇

女丈之

山遇塞

クの壁

角武立

o 帳 og

下行下臨所臨

愈王兪小藍李十 廣步少華桂月萬八九 廣

母場家修▶天

白園

李思郝思杜李小爱慈维俊晓雲伯九爱李銘舫峯峯涛日

姜尚徐許侯譚 什

香玉雲義瑞英(日

妙和碧德喜富九中

◆息休體全〉 使和 | | 戲

超恩楊姜金一世 碧黃精佳妙解。

托 鴻英 醉 魁雄 兆 薢義 酒

關核庭花春春日

○演合體全○

克險壓累不

之。幸。可

多婚片身法

多一後傾樊

矣中○倚搜

の之則のの

米知及乃

湍數抱由

容力

質

稱片

奇之

省縫歸掌握。亦即 內 次無侵犯他名 **小魯大歌 八魯大歌 八魯大歌** 吳佩

又蘇各防境擬民南部海縣軍警之與主京

誤舉間無減州蘇蘇。保 會 ○ 該 稿 ○ 一 科 各 現 境 ○ 調 言 云 至 都 邊 逸 正 安

請為命解码省免赴外圍殲徐為滅爭本

吳傳奉○計○專聞

請好會。

達土為孫其情。認

○ 行軍 任 帶 直

切無總公議 保工 題維約 就職後即

9軍事委員會○魚(六票) 國開社香港七日電云。 蔣 總司 集韶 0 軍 司 終止孫派極現 李坤

第方軍有外津養京 移二者長指。。病師移

山攸縣五 要 0 只勞奉。津僻。內揮及之前軍得積張乞迎去職本。李第方軍 任旅號院養積駐萬到。旅轉軍得積張乞迎去職本。李該旅地。。勞化牲京第。赴事將卓亦假張總務人故際 處 。 指軍得己起田長故揮將相委見維 云安已。 ○協由關昨並振 毅 一於該 ○西將 △軍 司令

成接費消○分協

無辦

楓電

立治。息巳部

用發行

一之稱往年

寶慶永興

州衡

奪

租。本其界在人餘 0待0之特0

車站應各案牌樓 車站應各案與實 車站應各案員督 車站應各案員督 車站應各案員督 車站應各案員督 車站應各案員督 車。普通 ○長参某心類 関趙議外○堪

目難帮能世此庫為定世。得走四 之下平化允能春祭尚金英純心之百 各 云之霖操旅前兼中。 時 局 中 集 南 孫樹山伯張所方目 題 常代 の 銃 載代 。 0 表張芬 0 表現

* 4 8日

日日即

Abr O

自

之之由際政者完中的府

孫司 0六 在保定說不確 往保定說不確 往保定說不確 往保定說不確 一人。餘勝(七日)過速 為無(六日)過速 址文設與 · 王保 。正駐京陳文 # 統○振檢 王之京檢黎近勞穀 懷準 。 関軍機 當謂一回張分 係張開魯電漢 慶 備 先 毅 担 一 云除除二。顏 · 就此為 · 中南 · 理電錫 杜 。 华以萬特惠 數 年元 向 慶 ○ 數 ○ 稅因

五分。 **筧八個** 橋日四**因** 七等任月長 ○惠材○同對○錫三鑒

狸〇 ○之李 如 尚 客代保 截 八 ○代景二下未某表者至人 十春日春哈。赴法方 母時 ○ 午 ○ 爾此哈權社 十十後午濱後爾會奉 △ 五三五後出一濱議天十 濱藏天十 。 視七三 今察日日 分日時至發行。視 △離抵出 離抵出吉 · 之志奉奉發林十旅 赴天 · · 一程 △赴天

部當答謂問 政 正 範對 粤

* * 4 . 2 - .

云藏英路而之大部並設。手排提七 誤與答 將耳。 慮表云 不刻與幸下被 ○之 任。。 國居國認森此之政關九稅政然廢中復事起治稅二會附視止國稱之草上自九議 0 通九時 全國聯於為厘陽·外進 廢至開完互金稅列。 此少緩成相之自强未甚 種之條件 之協定。 0

0

ン英能中承木於約國國 公篇 o 湿行交電全保○行方○公日公我 ○○涉狂權護華○面報使汪使國 日自○使公僑僑周有告接公之與 見屬路○使民尤我某中治使交還 將o請 於個京 於個京農 政月友 基 日 文 日 又 日 日 又 日 ○返稱見一國 ○各 月後 隨以府應。 日 概·蔣報 息。織科 照

有推入。方

•

軍即君。事行談官 以見經府窒訂前 資。商以码約日 應提于中。事在 京 即被避先者商 政 行。務難以派茲甚于逼 0 務難 問國日昨云後勾據 使獲遺為盛進羅京 三擬局亦即張務局面張八人組各有日書。局面書 ○前議暫時停頓云○日青辦理○現既得官人因局務維持會○毎科が長日青山の一個別事○明印簿局方面務維持會○毎科が 0

0

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

乎沒 0 求 0 司國五腦傷 省局 0 則婚 特歌物。之 請有麼於 做劇。其前 看如魁絕 造場介舞廳 言 一神鬥世 此之人女鲍 歌龍法之 劇故目皆起 据00新. **塢事**財圖 0 魅其其顏 一一一种中林 影人勝o 座此迷能歌 一乎乎其 ○劇○手舞 鬼敗允 阻坞稱o则 此偉為數形 ??拒 一麗僅逾形 項稱見百式 建世。人式 **柴界** 00 日 場期 (樓樓)加上下 奏--一至星期四) 两元元 樂毛 / 樓 樂五 八

就行歌右餘惟的氏節 職界所。一數。關 之磋餘乃為目。儘僅 答俟所利萬月前須顧云顧向○元分此籌維 。 氏銀此左鹽之畫的 陸奇共之。

、報曹

七。錕

0 0

0

曹于業

0

0 經內

預。吳

統下向會具之

久于曹商體原

駐戈詳之計因

膠濟

路借

之要求

A

復救濟

會日

0 皆連

各

-

寇

傑等

保

護糧運

.

深

願助

務處。 則作己務國作總於處務 為理日 院特別沒有 常外額得費中特萬鄉。氏現無難別元用其。款着用費元

0

法法外國

○ 相本且

大魔省

生佛。承屬日仁電 一個。知所先務 一個。知所先務 一個。知所先務 一個。知所先務 一個。知所先務

日保。家謀雲維諸合

不務深。電超 (電超 (京本 文字 等仰 具悉 老師

日) 印委為保

矣筋

o.熊

和車暴之。會關萬履鐵廠等及作。屢勢目願工本廖東京路。轉者各決之於難行閉省之修為通訪力。助商人濟京公際情為銀不承一得價門自費築膠融濱。而成各在鐵通司於與理行能認般連務戶改用路濟四口幣擴此業山路信借

0

師屬車

長安

印覆除

0 0 飭

如

事。 法經奉電與法外事。 法經奉電與法外事。 法經奉電與法外

下定軍後告致。思總。已致 即發陽 (七日就職) 中發陽 (七日就職)

部云云

陪硬

1000 通融件款。在 1000 通融件款。在 1000 通融件款。在 1000 通融件款。在 1000 通融件数。在 1000 通融件数。在

新

* 壽

製

成解本結代 ○ 釋旨東辦

0 加

0

松問題相思 三之如照 邊間心 0 解 0 0 華事聞 0絕 在人義社 滬刑定 級事 · 海 ○ 示日絕事 **能** 不如電網案度請許華。議不出 不許强

廖一才向

年 0 二 0 逐第九选 以交 。云天程 向陪方聞 0 ◆ 津同時宿早定晨 (滯 · 日通後通十巳六 奉 · 午過十過日抵 · 中 使審堅英 劇の持

> 0 希

宅系

參之吳通

列主光社

0要新大

十宫段昨

時島派人

散吳奉夕

本系安福系士 本系安福系士 本本系安福系士 本本系安福系士 本本系安福系士

A **運前** (榮寶) 所的 云轉 赴項方後雠 歐使推 0 0 命測即 亦いの 未或雅國面熊可由氏赴廣氏

天。

我國已筋駐日 右傳 生耶

訟の

夫婦

凡力。

地窖中克

○ 捕

0

案名 0 0

○明王

影

夜在興

光開演

(額)

在

0 亦

保海滿一月

拐不逃知 同霍定稱將扯排觀扯破來玉門名男住解。破血,此直內叫子不。旋。流 0 血流 帮 京 0 姦 0 拐 園 將の張 服 ○ 年二十 一素倚秫菜園 0 後與許肯知無當的大學 女年已及 趣 察肯追。放問 0 京 女 即 於の行の前生一本 現平行 入日室前 教書先生失子 本京人。現以教讀側口 中一子。名叫順子。在四十 中一子。名叫順子。 中一子。名叫順子。 中一子。名叫順子。 中一子。名叫順子。 中古一子。 一去未返。至夜未歸。 一去未返。至夜未歸。 一去未返。至夜未歸。 一去未返。至夜未歸。 0 疑 0 瑣 0 探警嚴行 區報案開 一架。不 件 载。街聰方口十牌 糾 找王買敏七<u>五二</u> ○某物 ○ 歲 祗 歲 十 0 金 定安。 居期报程 程 點 秋 港 在 華 樂 演 版 即富英近有人約4 為年均查犯云 不演戲 的 不演戲 的 不演戲 的 不演戲 的 。 言菊朋 場魅影 我 · 未下 在 見 電

0

號函耳服內成手一知下鞋穿走斬

號滾根外本

期診三角 出於四天

元各症

六淋○病

德梅院

電話商局三千一百九十七號を持続所属が近には、は、一百九十七號を持続所属が近に、は、一百九十七號を持続がは、一日九十七號を持続が、「一日九十七號を持たが、「一日九十七號を持続が、「一日九十七號を持たが、「一日九十七號を持たが、「一日九十七號を持たが、「一日九十七號を持たが、「一日九十七號を持たが、「一日九十七號を持たが、「一日九十七號を持たが、「一日九十七號を持たが、「一日九七式を持たが、「一日九七式を持たが、「一日九七式を持たが、」には、「一日九七式を持たが、」には、「一日九七式を持たが、」には、「一日九七式を持たが、」には、「一日九七式を持たが、」には、「一日九七式を持たが、」には、「一日九七式を持たが、」には、「一日九七式を持たが、」には、「一日11年には、「一日11年には、「一日11年には、「一日11年には、「一日11年には、「一日11年には、「一日11年には、「一日11年には、「一日11年には、「一日11年には、「一日11年には、「一日11年には、「一日11年には、「一日11年には、「一日11年には、「一日11年には、「日11年には、「日11年には、「日11年には、「日11年には、「日11年には、「日11年には、「日11年には、「日11年には、日11

自識良

外西河沿東首路北甲四十

過雲女士豆 四角清客串票友 四角清客串票友 四書戲兩天。 雪點琴手疽未愈。 雪點琴手疽未愈。 浦返京海縣 期五六在開 2、過雲女士 演。姐 · 亦被拒 不能出演 明.0 0

可在實際工程 東方一**以宣真部** 別有鴻著寄售者特為歡迎地 別有鴻著寄售者特為歡迎地 大學即 文學 工一六八

安 隸 六一 欄 多 十架 胡 和 針 百

政城同劉

海針科之別博非,湖南山 一种官石,先生以金針名 一种官石,先生以金針名 一种官石,先生以金針名

西院小大月每 電划桶桶二瓶 話西一二元一 二四元元四角 六北 角每 六北 二大 五路街

梨招

消

★東四牌樓五

二六**院** 條胡同

售

六每瓶

肇 卓振郎 北 敏恕人禺生^名京

九電三電三電五電〇電電三四五兩一四一四五兩 五二九三二二二三 六話 門日普專專日柳專壽國備 [25] 內本通門治本各治淋立 見 外帝注內小千症腦系醫 各屬射外兒葉最病短學 表 對大靜科科醫新脉期校 生 花醫射柳治校射咽療業 柳十 科內畢六帳 梅

氣肺通治 追肩及 治 虧病新 完廣生大 一法療

プレン配温小痛 虚無毒便

顾級十

之胡馀

深同載

可百治言六牙

宜十部 特號諸

諸隔摩 病鼓 o 凡服各 經。称

外藥服衞速各被游濟房每生每症辨風 生西瓶塗瓶用租面 藥單一擦一藥不顧 房化元此元數潤雀

路煤水 白血斑 東市三 智樂縣

 落 管焦

0

。 在現組

0

區的

報異

案 常

0.0

請途 求 開

代具

日八世月四處不過一處

行老多不 水幼次信 七數百重

體多其 止至

7

大师者定日保好 源 密甬 料傷作鼠專類

道。我知之群 通過之服從。 一人。自承知 有爲月然老下 仿養有思幼罕 界上次省近治

接五 冷北六条六条十七米子餘 华

因氣腦勞祿則婦女天癸月信有阻滯不通之衆

使所如急於 爪穀為人 食腦法契然 甲升汞的 為能要恭培 肝溶不計 人孫反憂水 肝溶不常 於及自必相 與濁所 根心之然平 脾之勝為 妻週ファ 則食器購養 嚴的水包 人能服士券 即應耳級 必少便則禄 土司智珠

怒 ○ 以畫書上

張

自獨

三角五分 角五分 角

擊查北奎子其,備撫皇,統隊義得怨同尤少, 艱之畝解關?區隊, 統標弟於旦北,皇警。克, 專色在難年四第家以衣。居區。兼一軍, 督夕伐閭, 電時復君美, 旅得目出易計供推有閒祿

公民信條

書印

館

日婚生養性衛生養育者生養生養生養生養生養

Ö

度層花柳病梅毒





波蘭運 と激

▲大學生百餘人被捕……各校罷課…。 場為克蘭)人民日來舉行反抗波蘭運動。波當局現己宣佈以 是為克蘭)人民日來舉行反抗波蘭運動。波當局現己宣佈以 上各地戒嚴。示威者與警察选次衝突。結果示威者死多人。 北受傷與被捕者亦甚衆。尼物堡及法等伯爾南城。當局並 與於學學生一百餘名。目下各校已停止上課。新聞紙己 與於政府嚴查之下云。 校罷課

艮。均不認可波蘭國之新總統圍。開此舉係因彼處之波蘭人 ○ 業將潘密瑞 四早已下動員介。 一帶。完全包

及電云。波蘭政府高等軍事當 於昨日在波森潘密瑞地方。 公民 於昨日在波森潘密瑞地方。 公民 於昨日在波森潘密瑞地方。 公民 於昨日在波森潘密瑞地方。 公民 備長 云艮。。 期 能工 4

総

庭要求清償。四人與行之數不下與行之數不下與行之數不下與 一人數不下

及〇〇〇

不為数組委員會所促班牙之擬加入理事會常

體中

地理掛圖報縣上體

製不 非角京 役必 舊限大 製長貴黃西北黑男長

或被连续统高高江流流

支援建城城原原流城城

東中東西東西國全全全

三無四四五五五

拥存角角角角角

直圍區

级数据编制

分分分分分

阿阿阿阿斯

定價十元寄建 定價十元寄建 上元

学出版部門售為限 蘇甲榮編製太京上海澳口港門一一大學第二院轉新體中華地圖發行處函籍

英礦 ▲英勞工

一總川首領之

英國攸

士主山會。

0 葉

0 向

之四稅算水進近政
矣十爲。一步來大

7000年で、 大臣車を楽答の 大臣車を楽答の 大臣車を楽答の 大臣車を楽答の 村別之税収の 村別之税収の 一票對一百零 一票對一百零

之。覆獲至

院議長云。院議長云。 院議長云。 埃王軍電單

訴之俄國現 。存 於 京 京 方 所 白 有 有

等現已行抵款 與原籍地。 使項等氏赴俄 與原籍中一萬五 與原籍中一萬五 兵俄電 ○ 六 難 派 項 萬 德 特 美

極新訂

處分外結罪

自由下

本語学洛哥 (原洛哥) 本語 (原洛哥) を表 (原洛哥) による (原格哥) 定軍持邊勢問利。 不。在線 成以日 立關所合界云於佔。域 及〇輕美 屬犯法外 人一列能首 否領賣 地信云。下議院移民委员士 (三) 人。 (三 查通過 夏斗

。則裂軍漢 ○自長沙 複。唐 神部。夏斗寅所部駅 神部。夏八本人 神部。夏氏本人 東所以分裂原因 東所以分裂原因

世間 大。新国 界雅 時間以取審問可達同東 上于欧 ONH 券來 海 工,弗 開會云

○最洲之者出 作短 ○路朝發 成時柏程目 ○

行。與外 現定九月

向美要巨額 △美金三千五百萬

平命前。俄人在美經營保 平命前。俄人在美經營 所數。內付美金三百萬。 所數。內付美金三百萬。 所數美政府收沒。數則並 所數。於案將在華盛頓起訴 於於於於在美訂造 可向美要求美金二千五百 成部已準備向美法 一千萬。公司人 機法之 数約四百 機法之 数約四百 一千萬。公司人 億氏最近到4 政要莫駐

揚夏防 縣軍隊

外。 程三填江。駐調。之除。際及 營營防城自紮駐其實于不期防 。彭外廂梁。南於應淮可將警 擬入汕舉事

被

捕

寅車近狀 一日通信。 一日通信。 一日通信。 一日通信。 一日通信。 虚 複 節 逃 密 土 ○ 極 ○ 陸 唐 ○ 静 ○ 斉 匪 即 由 由 所

原申齡の理江 文前。鄧改西 節談傳選旅 。同來問京 0

粤匪跛手

見成一

禁工族 政 府

防盲 次會

省

4

0

對

聞

0 報告徐屬軍民

除彈 端 章 成歷年往由縣 o年凋家蘭 0 0 與前

係建業抵

0 0 1

向

mi ya

付等 0 因現定後天

陸 審 A 處

獄

有銅臭 士月電獲 100 當電是總元十八日實 0 0 0

潯路 Δ 總理期賴法 草

人…允於改選 允於改選時難 電の沙如路 0 市為珠樓 海天 長 4 接 木 等 民 册 津 捕の位

(查 · 以防官軍剿捕 · 体性们道郷民 · 一律体质要除日 · 派匪把完成处理, ○施 守 城 守 以 場 が 場 か 所 | 秋化。陳則 | 人員之徒后 | 人員之徒后 0 間 0 0

课不繳。有 致將其繫 與 大所覺 說為近 補。 0 。明戡大欠县

或 地開設有省山廣

• 縣久關

、髓西剿匪 △鄧如琢分令進剿…

巨匪童二古 伏 000故有明外 此烈 一古應方保存工的 「一方應方保存工的 「一方。 「一方應方保存工的 「一方。 「一方應方保存工的 「一方。 「一。 「一方。 「一方。 「一方。 「一方。 「一方。 「一方。 「一方。 「一方。 「一方。

兩

保各成團惟商店人時艦青 ○ 公 整 接 接 通 ○ 須 此 飢 (我 以 禁 旦 等 所 录 看 於 經 美 安 製 等 所 录 看 於 經 美 安 製 。 公 在 会 多 是 基 美 安 製 。 以 其 地 級 外 根 是 東 情 製 。 別 其 地 級 外 根 是 東 情 製 。 別 其 地 級 外 根 是 東 情 製 。 別 其 地 級 外 根 是 東 情 取 場 是 門 。 別 智 類 之 華 正 版 不 前 智 類 之 華 人

ALE THE THE TANK THE

を の 近 教 天 観 元

有

青島

建量量音量混束 地六餘惠并并并

六十五元五五五

黄中中中中世天掛

河草華華華界文圖

流地七交地現地一個

域質等通文勢理入

全約沿全概圖圖

五四五六六八四

角角角角角角角

臺測岸圖勢

三七五

中華民國十五年六月八日星期二 中華民國十五年六月八日星期二 九大六月期 盤 別六十五元〇二五低六十四九九 九六六月期 盤 扇 九六六月期 盤 扇 九六六月期 盤 扇 九六六月期 盤 扇 八十五元〇二五低六十四九九 九六六月期 盤 扇 高六十五元八 八十四元 八十五元 元二五 元二五 高六十五元六五 低六十四元八 五元四五元十 公定行市

者文保。

低六十五元二五 五。假金九三五。美金九五。 生) 九五三。 元公定行市

(六月八日上海電)

· 東

百來候。攤時。里攤早。上門文 前以次門難貨莊客。如市間內價及貨市於色丁。茲是之前

說辭士分光。時一會懸在則图。 ○父鐘南鳴間牌 一較禮滿題

步各文解主升為。士棚寫有。默席半開亦追面

○將電之租清 ○ 基即順學 別留外鉅積 ○ 但就收鉅生 発美交 ○ 欠始房商回 ○ 監

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

與口酒(大) 與口酒信。澳口商科士 與口通信。澳口商科士 與口通信。澳口商科士 在特區華安公司開始 在特區華安公司開始 在特區華安公司開始 在特區華安公司開始

○口經○時備 京家。各使品到之府至夷化

會 堂園練會賽 叩是堂體習 0 之

力研與華安

b) (i.el 3.ft

原質論(續) 鋭之本原 放射質之潛變

放射 と 潛變

換納鹽。 然後科到 然後科到 當時 到时處。看見他有微光放出。同愛克司到时處。看見他有微光放出。同愛克司納(一種金類原質) 先放在日光之下。納(一種金類原質) 先放在日光之下。千八百九十六年的時候。化學家伯克烈千八百九十六年的時候。化學家伯克烈

。恰巧那時候的日光。 驗的錯誤。於是從新月

他仍然不十分確信。他就疑惑是受了他種光的作用。所以他另外在暗室裏面。預備如的他仍然不十分確信。他就是面包緊的像片。試量初的發明。 包緊的照像花品為雲所蔽。以 以為這個光的來源。恐怕是 上。 片 。 光

的組織。抑係各種不同之複組經之為「伯克烈氏之光線」。這種的光線。因為是伯氏所發放射原質既能發光。則必有 ·正電的気原子。如光線混合而成。如 · 有射出的光線。 · 有射出的光線。 動速度の約

0

定可靠的理論來證明他

照他潛變的期限

一千三百年後

即變爲號的「放

不能變回。所以

心認爲己變的

如此極過幾百萬年

慮色佛氏曾

計算二萬六千年

之九。透過物 0 速度。 線强。但是易受一粒為輕原子千八

像片起化學作用。 導電體。常存於各種化合物而放鱗光。 ○透過物體的能力逐强 ○ 且不受電磁的威應速度完全相同○與愛克司光線相同之點亦甚多不無人皆信為以太例震動○其速度與光的 ○以上田禰放射線○皆館使脈經之氣體○變成 可使照

原重憶説。去討論他。 (一) 可假定跳躍是一作用。所以設想他含有不竭的能力。但是這個線的原故。現在以影為仍 (まれま) 淡輪質能自然分解。放出多量的能力。針的效的二淡輪質(Di-azo-Bazzena)相似。因為二 二說看起來。針應同一種化合物如有機化學中 設想這個能力的來源是就的原子本身所有的。 得能力。來變成伯克烈氏的光線。 (二) 可以種輸送能力的物體。從他四周的物體裏面。取 力變成光線。他們的效能是沒有差異的。從第 從第一說看起來。可以說就鹽向發電機相 因爲發電機是從工作力變以電力。針號是從熱 用。所以設想他含有不竭的能力的原故。現在以號寫例。我們對 現在以說為例。我們對 一概曉得放射原質的作用 於他究竟的 似。

似乎第二說為當 是化學的。我們 能也是一樣的。 0 有當 。 現在把歷來的證顯述之如我們以近世化學的學理去解釋他 。 即 。 所以第一說是物理的 。 第二記

一個名稱叫做 MX ○ 所以 MX 区域 M 電起來。可以斷 変面。忽然獲得 下的放射能力。 所納鹽及 成就發得 復溶化o而僅存極微量的除存 都失去放射的能力。所有的放射能力、溶化。而僅存極微量的除存。已經溶

能力的速度。知道失去能力的虬。同含有。他們用定量方法去研究針×。 失去放役時点色佛同解達二氏從針內亦查得同樣而毫無疑義。 又恐怕難得其精與。一變的情形。我們以母問財放射原質的變化。

生。

現象 能力的針以 o納同紬X

有的。(二)放射原質的是 一大學是電無關係的。由以上這幾 一大學是電無關係的。由以上這幾 一大學是電無關係的。由以上這幾 一大學是電無關係的。由以上這幾 一大學是電無關係的。由以上這幾 一大學是電無關係的。由以上這幾 一大學是電無關係的。由以上這幾 看會質的分配。但並非分子的配響。所以與普通分子的們可以深信這 の上較起來。就迎不相同。這就 作用同溫度稱意之事。即無論於 個。譬如與化鍵的活動量。所以放射 個。譬如與化鍵的反應。就有了這個 類的活動量。都同他所含放射原 例。譬如與化鍵的反應。就有了這個 類的活動量。都同他所含放射原 可以放射 但是與他們的酸一就是因爲所含放 炭酸 鱿的活動量 。城狂上 由臘內所含放射 大小。所以這種 放射物質何種鹽 0

現在己有的學識。是原子內部的

原子。是

· 這就是於射物質潛變的大概情形。 其化學性質。均不相同。此可證明潛變之非認由紅的變化。可得一種有系統的數物質。

鉳為放射 原 之 本 原 而成他種物質。 · 川是這種變化。也沒有一種。當然也能起潛變的

但是他的大略

○ 個。當此之原子不安定時。內部途生變化而排 ○ 個。當此之原子不安定時。內部途生變化而排 也是。可假定每一個針原子。在每秒鐘內。祗能失去一 也是。可假定每一個針原子。排出一個《實點 是是。可假定每一個針原子。排出一個《實點 來之針。 更不安定。 於是聯資卡 來之針。 更不安定。 於是聯資卡 型。以至此 A。 此 B等。 可用左之圖式表 四日內可失去放射 III 力之半的原故。如此逐漸之。 如子內可失去放射 III 力之半的原故。如此逐漸之。 更不安定。 於是繼續排出一個公實 ○是一種半安定的組織(Semi-St able) 當点色佛氏研究缸的變化時。他假定缸的

裝現釟之各種化合物○在化型物乃五菱化物也○羅思寬氏坊

原質在週期表

養化物相似。如知其最高之 表 燐酸之結晶形體。則飢之

等之結晶體相似。故飢酸之

○ 致其結晶之形體 。 與燐炭

養化物。及從含有飢化鉛與族。則其最高養化物。自必

間の無論如何。断不容其他E 合宜。此表果能代表原質互相 故也。然論對之性質。位置五 間。因炭之原子量爲十二。 據週期表觀之。則對之位置 化時。可成三養化物。而推 以說明之。從前以為蘇與鉛 近四十年來常利用以次定原 · 並研究其實驗之時 淡之原子量為十四 一次之原子量為十四 子量。用蜂作 測其原子量為十三 五有關係 o

學週刊

為而一知 自各種原子量。得一般之同意。而趨於一致後,其短篇所能討論者也。
自各種原子量。得一般之同意。而趨於一致後,我知有互相關係。前己言之矣。至於各種物,非短篇所能討論者也。 完全相合 所必須注意者也。自原子 值。岩在同一天秤中計算之。與尋 ○其能岩是者○則利賴之○此為吾 0 關亦但之為以

○ ○ 6 台灣原子量 ○ 6 台灣原子量 ○ ○ 6 台灣原子量 ○ 6 白灣原子量 ○ 6 白灣原子 ○ 6 白灣 四八年。

0 含為恒 0

多。由此我們可以斷定現在從瀝青礦裏面所查的質。必不較現在從瀝青礦裏面所查出之量為中以前為此所構成。則現在世界上所餘的活動的經濟變而他去。可以假定全世界在二萬六千時經濟變而他去。可以假定全世界在二萬六千 .0 《為後。所以波氏就斷定述不是納的直接後裔。 必倫有他種未查明的物質作他們的中間過渡物 必倫有他種未查明的物質作他們的中間過渡物 必納內發生鱿的時間。比較理論上計算的時間 的一放。 百九十三日後。重復試驗。則所得之 於是就假定這個過渡物為蝌 o他用 o 邁與14341019克之銚內所放出者相 ○ (幾秒鐘即可變去一半 (更考察所放出物而沈出。放置兩月以後。更使所積聚的十之鈾。他就用沈紅法使所含之鲫。變成他用克羅太。礦來作試驗。該銚含有百分是就假定這個過渡物為鲫。而極力加以研是就假定這個過渡物為鲫。而極力加以研 ∘所以就斷定劉的溶液內含有线。射物」。適與由57410克的劉內所 0

的。所以我們對於他的本源。不可不加以大裏面分出來的歸。在古世代。並不見得是存出之量為多。由此我們可以斷定現在從歷青

不同。瀝青礦內之鈾。合針較富。針礦則否。 一樓內有兩種物質。可認為然的母質。即納然是 一樓內有兩種物質。可認為然的母質。即納然是 一个人, 一個內有兩種物質。可認為然的母質。即納然是 一個內有兩種物質。可認為然的母質。即納然是 一個內有兩種物質。可認為然的母質。即納然是 一個內有兩種物質。可認為然的母質。即納然是 一個內之物質經濟變後所生成的物質。因此 一個內之物質經濟變

由此似可定為幽銑之母質。不同。瀝青礦內之紬。合針較的時間為緩,但是該兩物在鮮

(科學週刊)

出。與從阿氏定律所推出正相納合。此為吾人也。故金屬原質不盡如是也例如錫汞蟒於兩種定然。然金屬原質不盡如是也例如錫汞蟒於兩種定然。然金屬原質不盡如是也例如錫汞蟒於兩種定 所當注意者也。 情形者。此種定律。不甚適用。惟對於金原質之原子量。與其比點相乘。其值數為原質之有例原質之原子量。與其比點相乘。其值數為原質之原子量。與其比點相乘。其值數為原質之原子量。與其比點相乘。其值數為

「原質・尚不敢断定其有無・特為想像中之假定可為便利之指導。例如纸。在五十年前。此種可為便利之指導。例如纸。在五十年前。此種

其最初之法

0

必根據於幻想

Commence of the Commence of th

近於算術上之等差級數也。即知其原子量多關原子量為一二九,二四三。則知其原子量多關 據都必力諾氏之記錄致之。疏之原子量為三二

原質之各股與炭化合物之各屬二者之間。 更進而討論之。則用各種不同之試驗。在相應之平均數。而如之性質。亦介於二者之間也。換言之。則酏之原子量。為硫與篩二者原子量 同。所不同者為分子量。與物理上之性同。而此類同族之化合物。其化學上之物所含之符號相同。而符號所含之類質 所含之衍號相同。而符號所含之順質的方排置在同組織之族中。此類關族相似之說也。但炭化合物之問屬於一般與炭化合物之各屬二者之期。而成

根除好保